EST AVAILABLE COPY

BEST AVAILABLE COPY

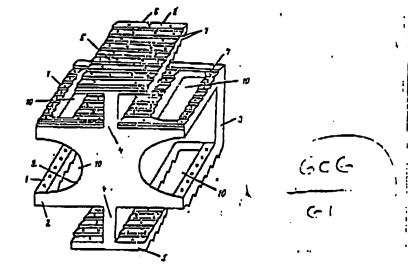
KHOR = * Vertebral column fastener 84-028583/05 + SU 1007-681-A has T/shaped fastener with transverse projections on support surfaces and shelves KHARK ORTHOPED RES 08.04.81-SU-311096 (30.03.83) A 61b-17/18

08.04.81 as 311096 (1462AS)

The device for immobilising the vertebral column has support surfaces (1), a front strut (2) and a back strut (3) and fastening elements made in the form of a T-piece with legs (4) and shelves (5). The shelves (5) have back cutting ends (6). The legs (4) are also made with back cutting ends. On the support surfaces (1) and on the shelves (5) of the T piece there are transverse projections (7) made of herring-bone form. In the same components there are apertures (8) through which the bone tissues can grow. In the support surfaces (1) there are also grooves (9) and apertures (10).

The vertebral column fastener should preferably be made of ceramic on a basic of aluminium oxide, as this material has sufficient mechanical firmness, is chemically inert and is biologically compatible with the tissues of the organism. Bul.12/30.3.33 (3pp Dwg.No.1/1)

N84-021382



2/



BEST AVAILABLE COPY

as SU dia 1007661 A

3(50 A 61 B 17/18

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ: HOMINTET, СССР ПО: ДЕГАМ: ИЗОБРЕТЕНИЙ И ОТНРЫТИИ

OUNCAHNE N30PETEHNA

H ABTORCHOMY CBULETELLCTBY

(21) 3311096/28-13

(22) 06.04.81

(46) 30.03.83. Bior. N 12

(72) А. А. Корж, Н. И. Хвискок, Е. М. Маковоз, Г. Х. Грунтовский и И. Б. Тими ч ико

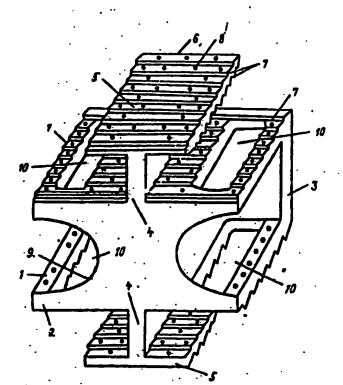
(71) Харьковский научно-исследовательский институт ортопедии им. проф. М. И. *Ситенко

(53) 615.47(088.8)

(56) 1. Авторское свидетельство СССР № 513695, кл. А 61 В 17/00, 1978.

2. Авторское свидетельство СССР п заявке № 2954850/13, кл. А 61 В 17/18, 1980.

(54)(57) ФИКСАТОР ПОЗВОНОЧНИКА, включающий опорные площадки со с ой-ками и фиксирующие элементы, о т л и — ч а ю щ и й с я тем, что, с пелью снижения травматичности и риска оперативного вмешательства, фиксирующие элементы выполнены в виде тавра, а опорные плошадки и полки тавра снабжены поперечными выступами.



SU ... 1007661

1

1007661

Изобретение относится и медицине, а имени и ортопедии и травматопогии, и может найти применени для лечения больных с заболеваниями и повреждениями позвоночника.

Известен фиксатор позвоночника, имекший опорные плошадки [1].

Недостаток указанного фиксатора состоят в том, что он не обеспечивает созданне надежного, обладающего достаточ- 10 ной несущей способностью соединения между позвонками непосредственно во время операции, сегмент становится стабильным только после формирования костного блока. Это обусловливает необходи- 15: мость длительного постепьного режима (в течение трех-четырех и более месяцев), трудности ухода за больными, которым в течение длительного послеоперашионного периода запрешено поворачивать-26 ся в постели, необходимость динтельного ношения корсета после окончания постельног режима, запрещение больным даже минимальных физических нагрузок, а также сидения до образования надежного костного блока (до года после опера-LUNH).

Нестотря на тщательное ведение больных после операции, при применении указанного фиксатора зачастую образуют— зо ся псевдоартрозы, основными причинами к торых являются как подвижность оперированных сегментов позвоночника, так и начительные компрессионные нагрузки, воздействующие на перестраивающий— ся костный трансплантат. Образование и сращений приводит к потере достигну— той во время операции коррекции анато— мических взаимоотношений и развитию нестабальности оперированных сегментов позвоночника.

Наиболее близким к предлагаемому по технической сущности и достигаемому эффекту является фиксатор поэвоночника, включающий опорные площадки со стой-ками и фиксирующие элементы [2].

Фиксарующие элементы в известном фиксаторе позволяют создать соединение типа "ласточкин жвост", что обеспечивать неподвижность между телами артромезируемых позвонков, обусл вливает пл тый постоянный контакт между костношластическим материалом, находящимся как внугри, так и вокруг межтелового фиксатора, с ложем в телах позвонк в, исключа т избыточную компрессию п рестраивающихся костных трансплантатов при аксиальных нагрузках, т.е. при вер-

воля т в послеоперациони м периоде рано стоять и ходить.

Однако ввиду особенностей анатомических образований, располнгающихся на
п редней и верхности тел позвонков, не
всегда бывает возможно освободить достаточно большой участок передней поверхности тел позвонков для внедрения
двух продольных выступов, необходимых
для создания соединения типа "ласточкий
квост" между фиксатором и телами смежных позвонков, Кроме того, гладкая поверхность фиксатора не создает прочного
сцепления между материалом фиксатора
и костной тканью позвонков,

Цель изобретения — снижение травма тичности и риска оперативного вмеша тельства.

Поставленная цель достигается тем, что у фиксатора позвоночника, включаю— шего опорные площадки со стойками и фиксирующие элементы, фиксирующие элементы выполнены в виде тавра, а опорные площадки и полки тавра снабжены поперечными выступами.

На чертеже изображен фиксатор, об-

Фиксатор позвоночника соделжит опорные плошадки 1, переднюю 2 и заднюю 3 стойки в фиксирующие элементы в виде тавра с ножками 4 и полками 5. Полки 5 имеют задние режушие торцовые концы 6. На ножках 4 также имеются задние режушие кромки. На опорных плошадках 1 и полках 5 тавра выполнены поперечные выступы 7 в виде елочки. На этих же элементах выполнены отверстия 8 для прорастания костной ткани. В опорных плошадках 1 выполнены пазы 9 и отверстия 10.

Фиксатор используют следующим образом (на примере оперативного лечения остеохондроза — показания к удалению четвертого межпозвонкового поясничного диска).

В операщонной больного интубируют и обеспечивают эндотрахемльный наркоз. Положени больного на спине. С помощью типичного реберно-пахового забрюшинно-го доступа подходит к нижнепоясничному тделу позвоночника. Производят обнажения преднего отдела четвертого поясничного межнозвонкового диска и прилежащих передних отделов тел смежных позвонков путем мобилизации и сдвигания в сторону сосудистых и и реных образований, овсполож иных в той бласти С томоште.

•

1007661

ролем зрения производят субтотальную резекцию четвертого поясинчног диска. Удаляют замыкательные пластинки с смежных поверхностей артролезируемых позвонков, в телах последиих формируют в нажы, причем расстояние между верхней и нижней стенками паза должно быть равно расстоянию между верхней и нижней опорными площадками межтелового фиксатора, а расстояние между боковыми стен-10 ками паза — ширине задней стойки фиксатора.

Затем подбирают фиксатор поэвоночинка, расположение и величина опорных площалок и полок тавра которого соответствует участкам тел смежных поэвонков, которые удалось освободить от прилежащих сосудов и нервов.

В полость фиксатора позвоночника вводят костно-пластический материал (ауто- 20 или аллотрансплантаты).

После этого фяксатор позвоночника устанавливают задней стойкой напротив отверстия паза, а режушие кромки ножек и полок тавров прижимают к освобожден- 25 ным от сосудисто-нервных образований участкам передних отделов тел смежных поэтонков. С помощью импактора и молотка фиксатор вбивают в паз. Верхиие и нижние полки и выступы тапров прорезають ткань позвонка и плотно заклиниваются в ней, благодаря расширению их от заднего к переднему торцовому краю. Выше- к нижележащий позвонки оказываются прочно соединены с фиксатором. Участки костной ткани между полками тавров и телом фиксатора оказываются в тесном контакте с костно-пластическим материалом, размещенным в полости тела фиксатора.

Затем через промежутки между передней стойкой 2, фиксатора, которая по ширине меньше задней стойки 3, и боковыми поверхностями паза, вводят костные трансплантаты до полного заполнения всего пространства между стенками паза и фиксатором. Рану послойно зашивают.

Больного выводят из наркоза и переводят в палату. Поворачиваться в постели разрешают сразу же посл операции, а вставать и ходить — на третий-пятый день в зависимости от общего состояния больного. Ч рез три-четыре недели больного выписывают из стационара, а через три-четыре месяца разрешают приступить к труду, сначала облегченному, а затем и к обычному.

тельно использовать керамнку, в частности на основе окиси алюминия. Керамика обладает достаточной прочностью в механическом отношении, инертна в химическом и совместима в биологическом отношении с тканями организма.

Костная ткань обладает способностью адгезии с поверхностным слоем керамики, что способствует повышению надежности образующегося костно-керамического блока между телами позвонков,

Изобретение обеспечивает осуществление стабилизации артродезируемых позвоночных сегментов в условиях ограниченного доступа к телам позвонков и увеличение сцепления между фиксатором и костной тканью, при использовании предлагаемого межтелового фиксатора исчезает необходимость в длительном послеоперашионном постельном режиме. Значительно облегчается послеоперационный уход. Как правило, отпадает необходимость в применении корсета, что способствует сохранению тонуса мышц туповища. Прим нение межтелового фиксатора позволя т намного сократить время пребывания больных в стационара и на больничном листе и способствует раннему возвращению их к активной трудовой деятельности.

Кроме того, по сравнению с известным устройством для внедрения фиксирующей части изобретения необходимо подготовить намного меньшие площадки на телах позвонков и соответственно необходима меньшая мобилизация (создание условий для отодвигания) сосудистых и нервных образований этой области, что способствует снижению травматичности и риска оперативного вмешательства.

Составитель Т. Коноплянникова

Редакт р С. Крупенина Т хред Л.П карь

Корректор С. Ш кмар

3axa3 2175/5

Tupam 711

Подписное

ВНИИПИ Государственного комитета СССР п делам изобретений и открытий 113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5